

G.SKILL annuncia nuovi kit di Trident Z per X299



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8122/gskill-annuncia-nuovi-kit-di-trident-z-per-x299.htm>)

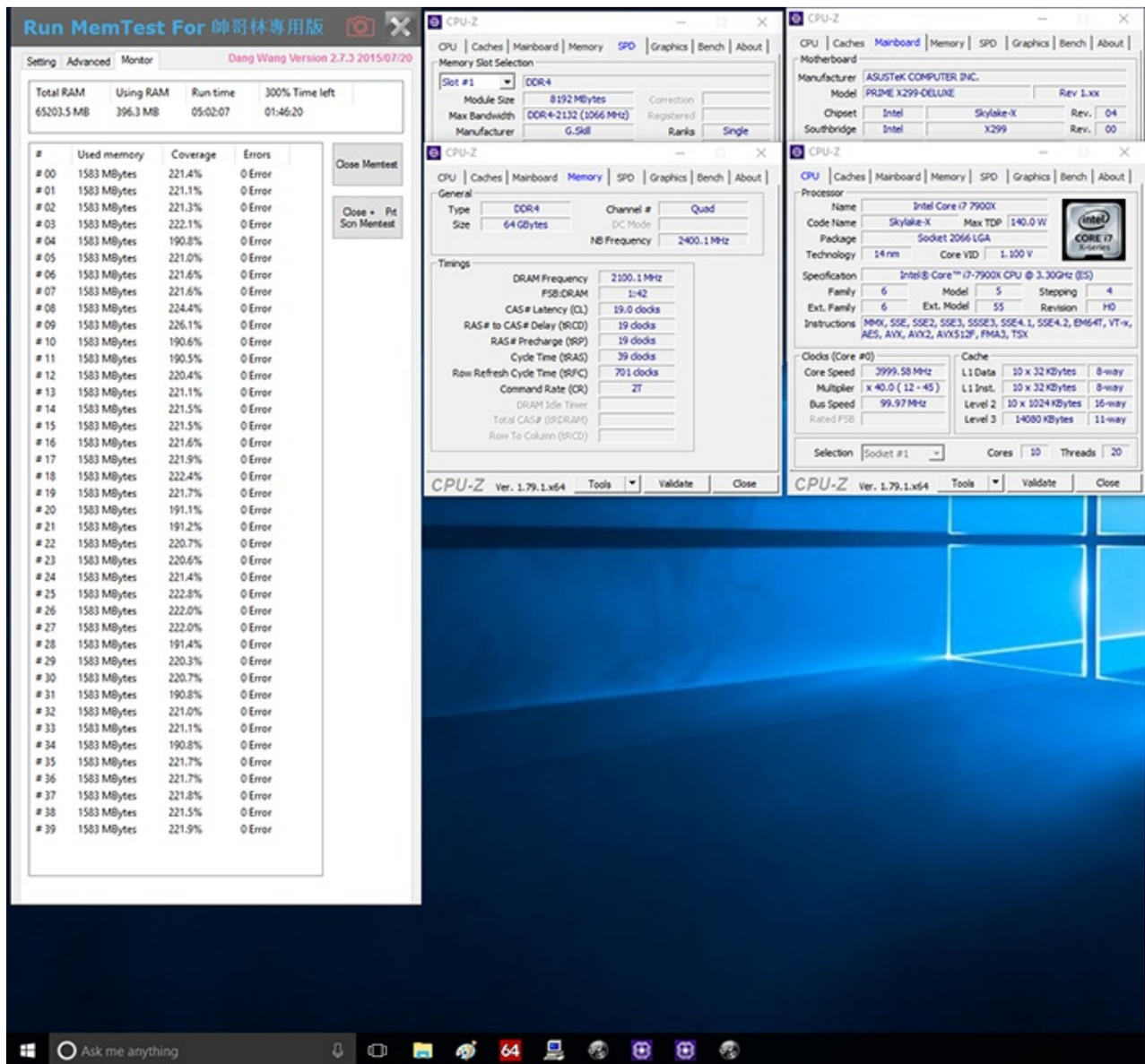
Il noto produttore taiwanese amplia l'offerta DDR4 ad alte prestazioni per l'ultima piattaforma Intel HEDT.



G.SKILL ha annunciato in data odierna il lancio di diversi nuovi kit DDR4 di Trident Z che andranno ad unirsi a quelli già visti nel corso del Computex 2017, progettati appositamente per rendere al massimo con i processori Kaby Lake-X e Skylake-X di Intel.



Il kit di punta, formato da due moduli da 8GB ciascuno, abbinabile quindi ai processori Kaby Lake-X in modalità dual channel, vanta una frequenza di targa pari a 4400MHz con timings 19-19-19-39 e sarà disponibile sia nella versione RGB che nella nuova livrea "all black" visibile nell'immagine soprastante.



Ad accompagnare il velocissimo kit dual channel appena menzionato ne troviamo molti altri dedicati invece ai processori Intel della serie Core i9, operanti quindi in modalità quad channel, con il più veloce di essi costituito da ben otto moduli da 8GB ciascuno testato su di una mainboard ASUS PRIME X299-DELUXE alla frequenza di 4200MHz e timings 19-19-19-39 ad una tensione, però, pari a 1,4V.

Nella seguente tabella vengono riportati i dati relativi ai nuovi kit resi disponibili da G.SKILL.

New G.SKILL DDR4 Specs for Intel® Core™ X-Series Processors & X299 Platforms					
DDR Frequency	CL Timing	Voltage	Kit Capacity	Trident Z	Trident Z RGB
3600	16-16-16-36	1.35V	8GBx4 / 8GBx8	✓	✓
	17-19-19-39	1.35V	16GBx4 / 16GBx8	✓	✓
3733	17-17-17-37	1.35V	8GBx4 / 8GBx8	✓	✓
	18-19-19-39	1.35V	16GBx4 / 16GBx8	✓	✓
3800	18-18-18-38	1.35V	8GBx4 / 8GBx8	✓	✓
	19-19-19-39	1.35V	16GBx4 / 16GBx8	✓	✓
4000	18-19-19-39	1.35V	8GBx4 / 8GBx8	✓	✓
4200	19-19-19-39	1.40V	8GBx8	✓	

Al momento non abbiamo informazioni riguardo l'effettiva disponibilità ed i prezzi per l'Italia.

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>